

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/FR 03/01921

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 C07F7/14 C07F7/18

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 C07F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

CHEM ABS Data, EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	DE 100 53 037 C (CONSORTIUM FUER ELEKTROCHEMISCHE INDUSTRIE GMBH, GERMANY) 17 janvier 2002 (2002-01-17) le document en entier	11,13-19
X	EP 1 156 052 A (SHIN-ETSU CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD., JAPAN) 21 novembre 2001 (2001-11-21) le document en entier	11,13-19

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

X document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

Y document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

Z document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

24 octobre 2003

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

05/11/2003

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Rinkel, L

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/FR 03/01921

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	<p>DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; TACHIKAWA, MAMORU ET AL: "Manufacture of aliphatic chlorosilane compounds by hydrosilylation reaction" retrieved from STN Database accession no. 133:239723 CA XP002243778 abrégé & JP 2000 256372 A (DOW CORNING ASIA LTD., JAPAN) 19 septembre 2000 (2000-09-19)</p>	11,13-19
X	<p>DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; KUBOTA, TOORU ET AL: "Preparation of (halopropyl)dimethylchlorosilane and catalysts used in the preparation" retrieved from STN Database accession no. 123:340390 CA XP002243779 abrégé & JP 07 126271 A (SHINETSU CHEM IND CO, JAPAN) 16 mai 1995 (1995-05-16)</p>	11,13-19
X	<p>EP 0 519 181 A (HUELS A.-G., GERMANY) 23 décembre 1992 (1992-12-23) le document en entier</p>	11,13-19
X	<p>EP 0 680 997 A (BAYER AG) 8 novembre 1995 (1995-11-08) page 4 -page 5; exemples 1,2</p>	12-19
X	<p>DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; BELYA-KOVA, Z. V. ET AL: "Reaction of hydrosilanes with allyl chloride" retrieved from STN Database accession no. 63:54759 CA XP002243780 abrégé & ZHURNAL OBSHCHEI KHIMII (1965), 35(6), 1048-52, 1965,</p>	1-10
X	<p>RYAN, JOHN W. ET AL: "Addition of silicon hydrides to olefinic double bonds. V. The addition to allyl and methallyl chlorides" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (1960), 82, 3601-4, 1960, XP002243777 le document en entier</p>	1-10

-/--

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/FR 03/01921

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
P, X	FR 2 823 210 A (RHODIA CHIMIE) 11 octobre 2002 (2002-10-11) le document en entier ---	1-19
E	FR 2 830 013 A (RHODIA CHIMIE) 28 mars 2003 (2003-03-28) le document en entier -----	1-19

BEST AVAILABLE COPY

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/FR 03/01921

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 10053037	C	17-01-2002	DE 10053037 C1	17-01-2002
			CN 1351015 A	29-05-2002
			EP 1201671 A1	02-05-2002
			JP 2002179684 A	26-06-2002
			PL 350308 A1	06-05-2002
			US 2002052520 A1	02-05-2002
EP 1156052	A	21-11-2001	JP 2001322993 A	20-11-2001
			EP 1156052 A2	21-11-2001
			US 2001053861 A1	20-12-2001
JP 2000256372	A	19-09-2000	AUCUN	
JP 7126271	A	16-05-1995	JP 2938731 B2	25-08-1999
EP 0519181	A	23-12-1992	DE 4119994 A1	24-12-1992
			AT 133674 T	15-02-1996
			DE 59205211 D1	14-03-1996
			EP 0519181 A1	23-12-1992
			ES 2083019 T3	01-04-1996
			JP 2804202 B2	24-09-1998
			JP 5194548 A	03-08-1993
			US 5177236 A	05-01-1993
EP 680997	A	08-11-1995	DE 4415658 A1	09-11-1995
			CA 2148333 A1	05-11-1995
			DE 59503753 D1	05-11-1998
			EP 0680997 A1	08-11-1995
			JP 7304905 A	21-11-1995
			US 5650457 A	22-07-1997
FR 2823210	A	11-10-2002	FR 2823210 A1	11-10-2002
			WO 02083719 A1	24-10-2002
FR 2830013	A	28-03-2003	FR 2830013 A1	28-03-2003
			FR 2830014 A1	28-03-2003
			WO 03027125 A1	03-04-2003